

program predmetu:
študijný program:

MATEMATIKA I
Geoturizmus
Manažérstvo zemských zdrojov
Mineralurgia a environmentálne technológie
Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle
Využívanie alternatívnych zdrojov energie

ročník: **1. FBERG Ing.**

semester: **zimný 2018/2019**

forma ukončenia: **z, sk**

výučbu zabezpečuje:
garant predmetu:

KATEDRA APLIKOVANEJ MATEMATIKY A INFORMATIKY
doc. RNDr. Andrea FEŇOVČÍKOVÁ, PhD.

Týždeň	Prednášky rozsah hodín: týždenne 2	Cvičenia rozsah hodín: týždenne 2
1.	Určitý integrál. Substitučná metóda a metóda per partes pre určitý integrál.	Opakovanie diferenciálneho a integrálneho počtu funkcie jednej reálnej premennej.
2.	Geometrické a fyzikálne aplikácie určitého integrálu.	Určitý integrál. Substitučná metóda a metóda per partes pre určitý integrál.
3.	Nevlastný integrál.	Obsah rovinných útvarov, dĺžka rovinnej krivky, objem rotačného telesa, obsah rotačnej plochy.
4.	Analytická geometria v E_3 . Geometrické vektorov.	Fyzikálne aplikácie určitého integrálu. Nevlastný integrál.
5.	Rovina a priamka v E_3 .	Geometrické vektorov.
6.	Vzájomná poloha roviny a priamky. Kánonické rovnice kvadratických plôch.	Rovina a priamka v E_3 .
7.	Euklidov priestor E_n . Funkcia viac premenných. Definícia, základné vlastnosti, spojitosť a limita funkcie viac premenných.	Úlohy na vzájomnú polohu priamky a roviny. Kánonické rovnice kvadratických plôch.
8.	Parciálne derivácie. Dotyková rovina a normálna plochy. Derivácia funkcie danej implicitne.	Základné vlastnosti funkcie viac premenných. Parciálne derivácie funkcie viac premenných.
9.	Lokálne extrémy funkcie viac premenných. Viazané extrémy.	Dotyková rovina a normálna plochy. Lokálne a viazané extrémy funkcie viac premenných.
10.	Diferenciálne rovnice - základné pojmy. Diferenciálne rovnice 1. rádu.	<i>Priebežná kontrola.</i>
11.	Homogénne lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov s konštantnými koeficientami.	Riešenie diferenciálnych rovníc 1. rádu.
12.	Nehomogénne lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov s konštantnými koeficientami - metóda neurčitých koeficientov.	Riešenie homogénnych lineárnych diferenciálnych rovníc vyšších rádov s konštantnými koeficientami.
13.	Nehomogénne lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov s konštantnými koeficientami - metóda variácie konštánt.	Riešenie nehomogénnych lineárnych diferenciálnych rovníc vyšších rádov s konštantnými koeficientami.

Literatúra:**• pre tvorbu predmetu:**

1. Ivan, J.: Matematika I, Alfa, Bratislava, 1984.
2. Ivan, J.: Matematika II, Alfa, Bratislava, 1989.
3. Kluvánek, I., Mišík, L., Švec, M.: Matematika I, Alfa, Bratislava, 1971.
4. Kluvánek, I., Mišík, L., Švec, M.: Matematika II, Alfa, Bratislava, 1961.
5. Cole, J.A.: Calculus and Analytic Geometry I, II, Test Bank, Addison-Wesley Publishing Company, New York, 1988.

• pre študentov:

1. Knežo, D., Andrejiová, M., Kimáková, Z.: Matematika 1, Časť B: Neurčitý integrál, algebra, analytická geometria, Technická univerzita, Košice, 2010.
2. Knežo, D., Andrejiová, M., Kimáková, Z.: Matematika 2, TU, Košice, 2010.
3. Knežo, D., Švidroňová, E., Kimáková, Z.: Zbierka úloh z vyšej matematiky II, Elfa, Košice, 1999.
4. Eliáš, J., Horváth, J., Kajan, J.: Zbierka úloh z vyšej matematiky 1, 2, 3, Alfa, Bratislava, 1967. Košice, 1992.
5. Bača, M., Feňovčíková, A.: Mathematics 2, C-PRESS, Košice, 2010.

Hodnotenie:**PRIEBEŽNÁ KONTROLA**Písomná previerka: **30 bodov**Z á p o č e t: **max. 30 bodov, min. 16 bodov**

Nutnou podmienkou k získaniu zápočtu je odovzdanie domáčich zadanií.

ZÁVEREČNÁ KONTROLA – SKÚŠKAPríkladová časť: **max. 40 bodov**Teoretická časť: **max. 30 bodov**S p o l u: **max. 70 bodov, min. 36 bodov**

Podľa § 14 odsek (4) študijného poriadku TU je účasť študentov na prednáškach a cvičeniach povinná.

Podľa § 16 odsek (7) študijného poriadku TU:

„študent uzavrie predmet a získá príslušný počet kreditov vtedy, ak získá po nadpolovičnom počte z percent vyčlenených tak pre zápočet, ako aj pre skúšku z daného predmetu“.

Košice, 21. 9. 2018

podpis garantu